



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

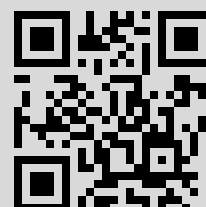
Ю. Н. Алексеев, Д. И. Молдаванский, О сопряженности конечно порожденных подгрупп свободной группы, *Чебышевский сб.*, 2002, том 3, выпуск 1, 8–10

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 37.147.11.234

31 января 2016 г., 18:45:53



УДК 512.543

## О СОПРЯЖЕННОСТИ КОНЕЧНО ПОРОЖДЕННЫХ ПОДГРУПП СВОБОДНОЙ ГРУППЫ

Ю. Н. Алексеев, Д. И. Молдаванский (г. Иваново)

### Аннотация

Доказано, что в свободной группе  $F$  две конечно порожденные подгруппы сопряжены тогда и только тогда, когда сопряжены их образы в каждом конечном гомоморфном образе группы  $F$ .

1. Следуя общему понятию аппроксимируемости группы относительно некоторого отношения между элементами и множествами элементов этой группы (см. [1], с. 58), будем говорить, что группа  $G$  финитно аппроксимируема относительно сопряженности (конечно порожденных) подгрупп, если для любых двух (конечно порожденных) подгрупп  $H$  и  $K$  группы  $G$ , не сопряженных в ней, существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $G$  на конечную группу  $X$  такой, что образы  $H\varphi$  и  $K\varphi$  подгрупп  $H$  и  $K$  не сопряжены в группе  $X$ .

Это свойство групп рассматривалось в работе В. Н. Ремесленникова [2], где было доказано, что конечно порожденные нильпотентные группы финитно аппроксимируемы относительно сопряженности подгрупп. Впоследствии этот результат был распространен на класс полициклических групп в работе [3]. Целью данной заметки является доказательство следующего утверждения:

**ТЕОРЕМА.** *Произвольная свободная группа финитно аппроксимируема относительно сопряженности конечно порожденных подгрупп.*

В силу общего замечания А. И. Мальцева [4] следствием этой теоремы является алгоритмическая распознаваемость сопряженности конечно порожденных подгрупп свободной группы. Ранее этот результат был получен другими методами в работе [5].

2. Для доказательства теоремы нам понадобится несколько предварительных результатов. Первым из них является теорема Холла – Бернса (см., напр., [6], предложение 3.10), которую мы приводим в несколько урезанной, но достаточной для наших целей формулировке:

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1.** *Для любой конечно порожденной подгруппы  $H$  свободной группы  $F$  найдется подгруппа  $U$  группы  $F$ , имеющая в  $F$  конечный индекс и содержащая подгруппу  $H$  в качестве свободного множителя.*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** (Лемма 1 из [7]) Пусть группа  $G$  является свободным произведением финитно аппроксимируемых групп  $A$  и  $B$ . Для любого элемента  $g \in G$ , не сопряженного ни с одним из элементов подгруппы  $A$ , существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $G$  на конечную группу  $X$  такой, что образ  $g\varphi$  элемента  $g$  не сопряжен в группе  $X$  ни с одним из элементов образа  $A\varphi$  подгруппы  $A$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.** Пусть группа  $G$  является свободным произведением финитно аппроксимируемых групп  $A$  и  $B$  и пусть, кроме того, в группе  $A$  все конечно порожденные подгруппы финитно отделимы. Тогда для любой конечно порожденной подгруппы  $H$  группы  $G$ , не сопряженной с подгруппой  $A$ , существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $G$  на конечную группу  $X$  такой, что подгруппы  $H\varphi$  и  $A\varphi$  не сопряжены в группе  $X$ .

Действительно, из теоремы Куроша о подгруппах свободного произведения легко следует, что если подгруппа  $H$  не сопряжена ни с какой подгруппой, лежащей в  $A$ , то она содержит элемент, не сопряженный ни с одним из элементов подгруппы  $A$ , и потому существование требуемого гомоморфизма обеспечивается предложением 2. В противном случае мы можем считать  $H$  подгруппой группы  $A$ , причем  $H \neq A$ . Так как  $H$  финитно отделима в  $A$ , для элемента  $a \in A \setminus H$  существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $A$  на конечную группу  $X$  такой, что  $a\varphi \notin H\varphi$ . Таким образом,  $H\varphi$  является собственной подгруппой конечной группы  $A\varphi = X$  и, следовательно, не может быть сопряженной с  $A\varphi$ . Остается домножить слева отображение  $\varphi$  на ретрактирующий гомоморфизм группы  $G$  на группу  $A$ .

Переходя теперь непосредственно к доказательству теоремы, предположим, что  $F$  — свободная группа и  $H$  и  $K$  — конечно порожденные подгруппы группы  $F$ , не сопряженные в этой группе. В соответствии с предложением 1 выберем подгруппу  $U$  группы  $F$ , имеющую в  $F$  конечный индекс и содержащую подгруппу  $H$  в качестве свободного множителя. Фиксируем некоторую систему  $x_1, x_2, \dots, x_n$  представителей левых смежных классов группы  $F$  по подгруппе  $U$  и для каждого  $i = 1, 2, \dots, n$  полагаем  $K_i = x_i^{-1}Kx_i$ . Если для некоторого  $i$  подгруппа  $K_i$  содержится в подгруппе  $U$ , то поскольку она не сопряжена в группе  $U$  с подгруппой  $H$  и, так как в свободных группах конечно порожденные подгруппы финитно отделимы, из предложения 3 следует существование нормальной подгруппы  $M_i$  конечного индекса группы  $U$  такой, что в фактор-группе  $U/M_i$  подгруппы  $HM_i/M_i$  и  $K_iM_i/M_i$  не являются сопряженными. Если же подгруппа  $K_i$  не входит в подгруппу  $U$ , в качестве  $M_i$  выберем произвольную нормальную подгруппу конечного индекса группы  $U$ . Подгруппа  $M = \bigcap_{i=1}^n M_i$  имеет, очевидно, конечный индекс в группе  $F$  и потому содержит некоторую нормальную подгруппу  $N$ , индекс которой в группе  $F$  также конечен. Мы утверждаем, что в фактор-группе  $F/N$  подгруппы  $HN/N$  и  $KN/N$  не сопряжены.

В самом деле, пусть, напротив, для некоторого элемента  $f \in F$  имеет место равенство  $f^{-1}KNf = HN$ . Так как  $f = x_i u$  для подходящего номера  $i = 1, 2, \dots, n$  и некоторого элемента  $u \in U$ , это равенство переписывается в виде  $u^{-1}K_i N u = HN$ , и поскольку  $N \subseteq U$ , отсюда следует, что подгруппа  $K_i$  входит в подгруппу  $U$ . Таким образом, в фактор-группе  $F/N$  подгруппа  $K_i N/N$  принадлежит подгруппе  $U/N$  и сопряжена в ней с подгруппой  $HN/N$ . Следовательно, сопряженными оказываются и образы  $HM_i/M_i$  и  $K_i M_i/M_i$  этих подгрупп при естественном гомоморфизме группы  $U/N$  на группу  $U/M_i$ , что противоречит выбору подгруппы  $M_i$ . Теорема доказана.

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Наука, 1982.
- [2] Ремесленников В. Н. Сопряженность подгрупп в нильпотентных группах // Алгебра и логика. 1967. Т. 6. вып. 2. С. 61-76.
- [3] Grunewald F., Segal D. Conjugacy in polycyclic groups // Commun. Algebra. 1978. V. 6. P. 775-798.
- [4] Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Учен. зап. Иван. гос. пед. ин-та. Иваново, 1958. т. 18. С. 49-60.
- [5] Молдаванский Д. И. Сопряженность подгрупп свободной группы // Алгебра и логика. 1969. Т. 8, Вып. 6. С. 691-694.
- [6] Линдон Р., Шуш П. Комбинаторная теория групп. М.: Мир, 1980.
- [7] Молдаванский Д. И. О финитной отделимости подгрупп // Иванов. гос. ун-т. 20 лет. Юбил. сб. науч. статей. Часть 2. Иваново, 1993. С. 18-23.

Ивановский государственный университет.  
Поступило 5.10.2002 г.